

MARKA **PRIMACOL[®] PROFESSIONAL**PRODUKT **Selecta 25**
Lateksowa farba do ścian i
sufitów

- Doskonałe krycie
- Najwyższa klasa odporności na szorowanie
- Biała

POJEMNOŚĆ **5l 10l**

WŁAŚCIWOŚCI

Selecta 25 to najwyższej jakości farba do wnętrz. Charakteryzuje się bardzo trwałą i odporną na szorowanie powłoką. Idealnie nadaje się do pomieszczeń intensywnie eksploatowanych. Doskonała siła krycia i brak chlapania podczas prac malarskich zapewniają łatwą aplikację i piękny efekt końcowy. Unikatowy dobór komponentów sprawia, że Selecta 25 jest produktem ekologicznym i bezpiecznym dla użytkownika. Farba szczególnie polecana jest do malowania tapet z włókna szklanego.

Farba przeznaczona do malowania powierzchni tynków mineralnych i gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, cegieł itp. wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, czyste, suche oraz stabilne. Brud, kurz, resztki farb klejowych oraz innych łuszczących się powłok należy usunąć. Ubytki tynku powinny być uzupełnione odpowiednią szpachlówką. Miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią oczyścić mechanicznie, a następnie zastosować preparat Antygrzyb 2. Świeże tynki mogą być malowane najwcześniej po 4 tygodniach od położenia. Podłoża o nierównej lub wysokiej chłonności zagruntować emulsją gruntującą PRIMACOL. Jeżeli podłoże nie jest jednolite, wyrównać kolor stosując Farbę gruntującą PRIMACOL. Starannie przygotowana powierzchnia zapewni uzyskanie optymalnego efektu malowania. Przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą malowane.

SPOSÓB UŻYCIA

Malować w temperaturze otoczenia i podłoża 5-25°C. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując wałek z krótkim lub średnim włosiem. W razie potrzeby farbę można rozcieńczyć wodą max. 5%. Farbę obficie nabierać na wałek i następnie równomiernie rozprowadzać po podłożu. Kolejne fragmenty łączyć metodą "mokra na mokre". Malowanie każdego fragmentu kończyć ruchami wałka w tym samym kierunku. Nie malować półsuchym wałkiem, nie robić przerw, ani miejscowych poprawek. Sufit malować zgodnie z kierunkiem padania światła, zaczynając od okna i kierując się do wnętrza pokoju. Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu pierwszej. Pełne właściwości użytkowe (zmywalność) farba osiąga po 28 dniach.

W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu wietrzyć pomieszczenie do zaniku zapachu. Narzędzia myć wodą. Ze względu na ochronę środowiska nie należy wylewać resztek farby do kanalizacji i nie wyrzucać z odpadami gospodarczymi.

Dbaj o środowisko naturalne

- Oszacuj potrzebną ilość farby, aby ograniczyć jej straty
- Odzyskuj niewykorzystaną farbę w celu jej ponownego wykorzystania
- Ponowne użycie farby może skutecznie obniżyć wpływ, jaki produkt wywiera na środowisko w ciągu swojego cyklu życia.

SKŁADOWANIE Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w temperaturze 5-30°C. Chronić przed zamarzaniem.

BEZPIECZEŃSTWO Chronić przed dziećmi. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W przypadku malowania natryskiem hydrodynamicznym należy stosować maski, okulary i odzież ochronną. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	Wodna dyspersja polimerowa, biel tytanowa, wypełniacze mineralne, dodatki	Czas schnięcia całkowity	12h
Postać/kolor	Gęsta ciecz, biała	Stopień połysku wg. Normy EN 13300	kąt pomiaru 60° ok. 25
Zapach	Łagodny, charakterystyczny	Sposób nanoszenia	Walek z krótkim lub średnim włosiem
pH	8-9	Wydajność	8-10 m ² /l
Gęstość	1,25 g/cm ³	Odporność na szorowanie na mokro	Klasa 1 (wg PN-EN 13300) Rodzaj I (wg Normy PN-C- 81914:2002)
Ilość warstw	1-2	Mycie narzędzi	woda
Czas schnięcia dotykowy	3h	Limit LZO	(kat. A/a/Fw) 30g/l - produkt zawiera max. 10g/l.

INFORMACJE PRAWNE Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.